# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP402151358A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02151358 A

TITLE:

VACUUM DIE CASTING DEVICE

PUBN-DATE:

June 11, 1990

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME ARAIDA, TOKUO SAGA, NORIHIKO SAKUMA, FUMIHIRO NAGAI, NORIO NAGASHIMA, KATSUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KEIHIN SEIKI MFG CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP63302420

APPL-DATE: November 30, 1988

INT-CL (IPC): B22D017/14

US-CL-CURRENT: 164/305, 164/313

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent intrusion of a molten metal into an evacuating passage by providing a selector valve which opens and closes a passage between a cavity

and the evacuator and a passage between the cavity and an injection cylinder sleeve in such a manner that the latter are closed while the former are open and the latter are opened while the former are closed.

CONSTITUTION: A plunger tip 5 is moved to the right to communicate a pouring

hole 4 and the injection cylinder sleeve 3 and to accept the molten metal. The selector valve plug 10 is held in the right end position by the pressure of a damper member 11 by which a gate 7 is shut off from the cylinder 3 and is connected to the evacuating passage 9. The selector valve plug 10 is moved to the left when the plunger 5 moves to the left by the pressure of the molten metal. The gate 7 is then communicated with the cylinder 3 and shut off from the passage 9 to inject the molten metal into the cavity 1. The intrusion of the molten metal as well as the pulverized molten metal, gases, etc., into the passage 9 is obviated and the maintenance is facilitated.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

#### 19 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

## ◎ 公開特許公報(A) 平2-151358

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月11日

B 22 D 17/14

7147-4E

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全7頁)

真空ダイカスト装置 60発明の名称

> 创特 顧 昭63-302420

22出 願 昭63(1988)11月30日

@発 明 者 新井田 徳 雄 紀彦 者 習 佐

宮城県角田市横倉字左関204-14

@発 明 宫城県仙台市南小泉町3-5-10 宫城県白石市太平森合字上神明前45

文 博 @発 明 者 佐久間

宮城県角田市横倉字今谷92-1

永 井 赛 群 @発 明 老

宮城県柴田郡柴田町西船道3-1-46

男 個発 明 者 長 嶋 勿出

株式会社京浜精機製作 顧

東京都新宿区新宿4丁目3番17号

所

弁理士 池 田 宏 70代 理 人

### 1. 発明の名称

真空ダイカスト装置

#### 2. 特許請求の範囲

① キャピテー内を真空額に連なる真空引き通 路を介して真空に保持して射出シリンダースリー プ内の溶湯をプランジャーチップにてゲートを介 してキャピテー内へ射出成形する真空ダイカスト 装置において:

キャピテーと真空引き通路の連通時に、キャビ テーと射出シリンダースリーブとの連通を遮断 し、キャピテーと真空引き通路の遮通の遮断時に キャピテーと射出シリンダースリーブとを遮通さ せてなる真空ダイカスト装置。

②キャピテー内を真空郡に選なる真空引き通 路を介して真空に保持して射出シリンダースリー プ内の溶湯をプランジャーチップにてキャビテー 内へ射出成形する真空ダイカスト装置において;

射出シリンダースリーブに連なる瞬口部と、 ゲートに選なる関ロ部と、真空引き通路に進なる 閉口部と、が閉口された切換弁室と;

前記切換弁室内にゲートに直なる閉口部と真空 引き通路に進なる閉口部との直通時に、ゲートに 遠なる開口部と射出シリンダースリープに速なる 関ロ部とを遮断し、一方ゲートに適なる関ロ部と 真空引き通路に連なる関ロ部の遮断時にキャビ テーに連なる関ロ部と射出シリンダースリーブに 連なる関ロ部を連通させる切換弁体を配置してな る真空ダイカスト装置。

③前記切換弁体の切換弁室内における移動を 射出シリンダースリープ内の容易圧力と、前記溶 猖圧力の切換弁体に対する押圧力に対向する 弾性 力を有するダンパー部材にて制御させてなる請求 項第2項記載の真空ダイカスト装置。

②前記切換弁室を射出シリンダースリープの 略長手軸心線上に配置してなる請求項第2項記載 の真空ダイカスト装置。

**⑤キャビテー内を真空類に連なる真空引き通** 路を介して真空に保持して射出シリンダースリー プ内の溶晶をプランジャーチップにてキャピテー

内へ射出成形する真空ダイカスト装置において; 射出シリンダースリーブに遠なる関ロ部と、 ゲートに連なる関ロ部と、真空引き通路に連なる 関ロ部と、が関ロされた切換弁室と;

®キャピテー内を真空額に選なる真空引き通路を介して真空に保持して射出シリンダースリープ内の溶温をプランジャーチップにてキャピテー内へ射出成形する真空ダイカスト装置において; 射出シリンダースリーブに選なる関口部と、

の構成部品の生産に良く使用される。

#### 〔従来の技術〕

而して、キャビテー内に溶湯が充満する前までは、弁座、バイパス、ガス抜き講よりキャビテー内に真空圧力を導入することができたものである。

#### (発明が解決しようとする課題)

かかる従来の真空ダイカスト装置によると次

ゲートに連なる明ロ部と、真空引き通路に連なる 朗口部と、が明ロされた切換弁塞と;

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明はキャビテー内を比較的高い真空のもとでダイカスト辞道を行なう真空ダイカスト装置に関するものであり、アルミニウム合金の特密な 鋳物を多量に生産する、例えば自動車、二輪車等

の問題点を有する。

①弁座は、プランジャーチップの高速射出成形時において、キャビテーが充満し、次いでガス技き調内に侵入した溶腸の圧力によって弁体をして閉塞されるものである。かかる弁座の閉塞過程をみると、溶腸が弁体に閉塞力を付与して弁座を完全に閉塞する迄の間において散粒化された溶腸がパイパスを介して弁座及び弁座より接流の真空引き過路に流入する。

これによると、弁座に微粒化した溶腸が付着して、弁座のシート不良、あるいは弁体が弁座より 離反する際の開放力の不円滑、さらには弁座の有 効径の減少、等が発生して好ましくない。 従っ て、前記弁座部分の積掃、あるいは交換、等のメ ンテナンスが面倒なものである。

②弁体は、ガス抜き構内に流入する溶湯の圧力によって動作させたので、必然的にガス抜き構内に溶湯が充満して固化し、キャビテー内に成形される製品と同時に射出成形後に取り出される。 これによると、ガス抜き構内に流入せる材料は製品

において何等有用なものではないので材料の単な る増加につながる。

さらにまた、金型より製品を取り出した状態 で、このガス抜き講は製品より突起しているもの でこのガス抜き講を除去する必要がある。

以上のことより、材料競及び加工工数の増加に つながり製品コストを低減させるに不向きである。

#### (課題を解決する為の手段)

前記切換弁室内にゲートに連なる関ロ部と真空引き通路に連なる関ロ部との進通時に、ゲートに連なる関ロ部と射出シリンダースリーブに連なる関ロ部とを遮断し、一方ゲートに適なる関ロ部と

#### (実施例)

以下、本発明になる真空ダイカスト装置の一 実施例を第1図、第2図、第3図により説明する。 1 はキャビテーであって固定金型 2Aと 可動金型 2Bとによって構成される。 3 は円筒状の射出シリンダースリーブであって、その一端部(図において左側)はキャビテー1 にゲート 7 を介して造絡され、他端部の外周近傍には往春孔 4 が穿設される。

また、射出シリンダースリーブ3内にはブランジャーチップ5が預動自在に配置されるもので、このブランジャーチップ5は図示せぬ射出シリンダーにピストン6にて一体的に連結される。

8 は、射出シリンダースリーブ3の長手軸心線 X - X に略等しい軸心上に配置したシリンダー状 の切換弁室であり、この切換弁室8には射出シリ ンダースリーブ3に連なる開口部3Aと、ゲート7 に連なる開口部7Aと、図示せぬ真空額に連絡され た真空引き通路9に連なる開口部9Aとが開口する。 其空引き通路に退なる開口部の遮断時にキャピテーに選なる開口部と射出シリンダースリープに 連なる開口部を連通させる切換弁体を配置したものである。

#### (作用)

10は前記切換弁室 8 内に移動自在に配置されて、前記各開口部 3A、7A、8Aを開閉制御する為の切換弁体であり、具体的には円筒形状よりなり、切換弁室 8 に気密的に挿入配置されるとともに、その中間部に縮少怪部 10 A が設けられる。而して縮少怪部 10 A の一偶嫡部に筒状の第 2 弁部 10 B が形成され、他側嫡部に筒状の第 2 弁部 10 B が形成される。

また、11は切換弁体10に対接されたエヤーシリンダー、油圧シリンダー、スプリング等のダンパー部材であり、射出シリンダースリーブ3内の溶髙圧力による切換弁体10の移動に対向する弾性力を有する。

次にその作用について説明する。

まず射出に先立ってブランジャーチップ 5 をピストン6にて図において右方向に移動させ、往陽孔4 と射出シリンダースリープ 3 とを連通状態とする。これによると、往陽孔4 より溶陽が射出シリンダースリーブ 3 内に貯溜される。この貯溜される溶湯の量は、適宜設定されなければならな

W.

かかる状態において、切換弁体10は、ダンパー 部材11による射出シリンダースリーブ3 側への押 圧力にて図において右編の位置にあり、ゲート7 に速なる関ロ部7Aと射出シリンダースリーブ3 に 連なる関ロ部3Aとは切換弁体10の第 1 弁部10 B に て遮断され、一方、ゲート7 に連なる関ロ部7Aと 実空引き通路 9 に連らなる関ロ部3Aとは切換弁体 10の縮少径部10 A と切換弁象 れる間隙 h にて連絡される。

従って、キャビテー1内には真空引き通路9一間隙 hーゲート7を介して真空観内に生起した真空圧力が導入されるのでキャビテー1内を真空に保持できるものである。この状態は第1図に良く示される。

次いで、プランジャーチップ5が図において左 方へ移動して低速移動に入ると、その移動によっ て射出シリンダースリープ3の窓容積は減少し徐 々に射出シリンダースリープ3は溶器で満たされる。

テー1内へ一気に溶湯を射出するもので、この高速射出をもってプランジャーチップ5の射出行程は終了する。

尚、かかる高速射出時において、ゲート7に連なる開口部7Aと真空引き通路9に連なる開口部8Aとは依然として切換弁体10の第1弁部10Bによって遮断されて保持される。この状態は第3図に示される。

また、第4図に示したものは、プランジャーチップ 5 の高速射出直前迄切換弁体10にてゲート7 に連なる開口部7Aと射出シリンダースリーブ 3 に速なる開口部3Aとを遮断し、ゲート7 に連なる開口部7Aと真空引き通路 9 に連なる閉口部8Aを連通させてキャビテー1 内を真空圧力に保持し、一気に高速射出時にキャビテー1 内へ溶器を射時におけるキャビテー1 内への溶器のタレ込み現象がなくなる。

#### (発明の効果)

本発明になる真空ダイカスト装置によると次

そして、プランジャーチップ 5 が第 2 図に示す 如く、低速移動の終期に達すると、切換弁体 10の 第 1 弁部 10 B が射出シリンダースリープ 3 に連な る明ロ部 3 A より加圧された溶腸の圧力を受けるも ので、この溶陽圧力によると切換弁体 10 はダン パー部材 11の押圧力に抗してダンパー部材 11 側へ 移動する。

これによると、切換弁体10の第1弁部10Bによってゲート7に連なる開口部7Aと射出シリングースリーブ3に進なる開口部3Aとが選通し、ゲート7に連なる開口部7Aと真空引き通路9に連なる開口部8Aが遮断される。而して射出シリングースリーブ3内の溶濁のゲート7内への流入が開始される。この状態は第2図に示される。

次いで前記、低速移動の終期からプランジャーチップ 5 による高速射出に入ると、プランジャーチップ 5 の移動速度の増加によって、切換弁体 10 に対する射出シリンダースリーブ 3 に痩なる 開口 部 3 Aの圧力は更に上昇するもので、切換弁体 10 は 更にダンパー部材 11 個へ移動するとともにキャビ

の効果を奏する。

① 真空引き通路及び切換弁室内に開口する真空引き通路に連なる開口部に射出シリンダースリーブ中の溶湯及び微細化された溶湯、ガス等が侵入することがない。

②切換弁体の動作力を射出シリンダースリープ内の溶漏圧力とそれに対向するダンパー部材との相対力関係によって決定させることによると、 切換弁体の制御が極めて容易となったもので、特に

ダンパー部材を関節(ダンパー力を変化させる) することによって切換弁室内への閉口部の開閉調 繋が簡便となったものである。

③ 切換弁室を射出シリンダースリーブの略 長手 軸心線上に配置することによると、切換弁室の政 計的配置が良好となり、さらには切換弁室の加工 が容易となったものである。

④ゲートとは別にキャビテーに直接関ロする真空引きに使用するガス抜き講が不要となったので、このガス抜き講によって消費される材料が不要になったこと、さらには成形後、ガス抜き講を加工にて製品より切り離す作業が不要となったこと、より大巾な製造コストの低減を図ることができたものである。

⑤ 高速射出直前迄ゲートに連なる関ロ部と射出シリンダースリーブに連なる関ロ部とを遮断し、ゲートに進なる関ロ部と真空引き通路に建なる関ロ部とを連通したことによると、ブランジャーチップの低速移動時において射出シリンダースリーブからキャビテー内への溶得のタレ込みが解

消できるとともにキャビテー内を射出直前迄真空 引きできるので真空度の保持が容易で良好な真空 ダイカスト装置を提供できたものである。

#### 4.図面の簡単な説明

図は本発明になる真空ダイカスト装置の一実 施例を示す縦断面図であり、第1図は射出シリン ダースリーブに往得孔を介して溶陽を住入した状態を示す。

第2 図はプランジャーチップの低速移動終期の状態を示す。

第3回はプランジャーチップの高速射出時における状態を示す。

第4図は他の実施例を示すもので、プランジャーチップの高速射出直前迄ゲートに連なる閉口部と射出シリンダースリーブに連なる閉口部とを遮断させた状態を示す。

1 . . . . + + ビテー

3 .... 射出シリンダースリーブ

3A.... 射出シリンダースリーブに速なる 開口部4.... 注 湯 孔

5 .... プランジャーチップ

7 . . . . ゲート

7A....ゲートに進なる閉口部

8 .... 切换弁室

9 ....真空引き通路

84....真空引き通路9に選なる閉口部

10.... 切换弁体

11....ダンパー部材

代理人 弁理士 祂 田







